

# DataWedge-Einstellungen

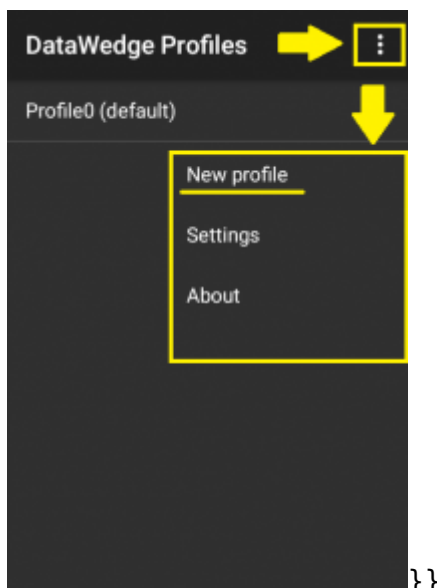
Diese Anleitung erklärt, wie ein Zebra-Android-Scanner so konfiguriert wird, dass er Scandaten korrekt an COBI.wms übergibt.

## Voraussetzungen

- Zebra-Android-Gerät mit installierter DataWedge-App
- Installierte COBI.wms-App
- Getestet mit DataWedge Version 6.7

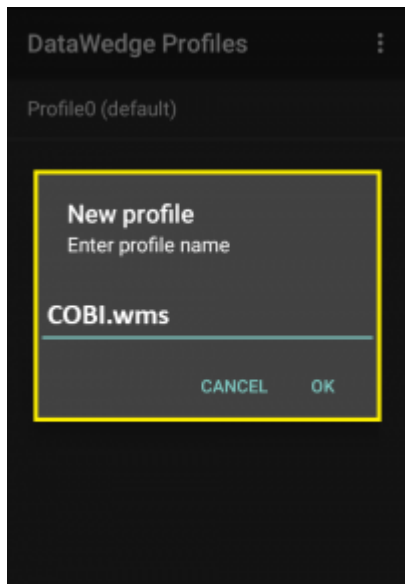
## Neues DataWedge-Profil erstellen

1. DataWedge-App öffnen.
2. : -Menü (oben rechts) → \*New Profile\* auswählen.
3. Einen Namen vergeben, z. B. **COBI.wms**.
4. Das neu erstellte Profil öffnen, um es zu bearbeiten.



Last update:

2025/10/24 de:cobi.wms:datawedge-einstellungen https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/datawedge-einstellungen?rev=1761303239  
12:53

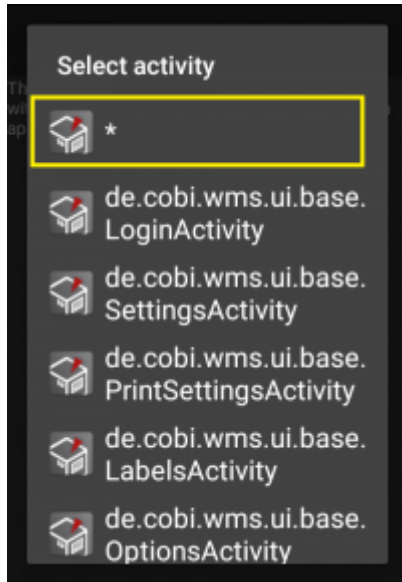


## Profil mit COBI.wms verknüpfen

1. Menüpunkt **Associated apps** öffnen.
2. **⋮** → \*New app/activity\* auswählen.
3. Unter \*Select application\* nach **de.cobi.wms** suchen und auswählen.
4. Unter \*Select activity\* den Eintrag **\\*** auswählen.

The three screenshots show the process of associating the 'de.cobi.wms' application with a profile:

- Left Screenshot:** Shows the 'Associated apps' section of the profile configuration. It includes sections for 'Data Capture Plus' and 'Barcode input', each with an 'Enabled' checkbox. The 'Associated apps' section is highlighted with a yellow box.
- Middle Screenshot:** Shows the 'New app/activity' selection screen. The text 'associate' is typed into the search bar, and the result 'New app/activity' is highlighted with a yellow box. Below it, a message states: 'There are currently no applications associated with this profile. Press the Menu button to add an application.'
- Right Screenshot:** Shows the 'Select application' list. The entry 'de.cobi.wms' is highlighted with a yellow box.

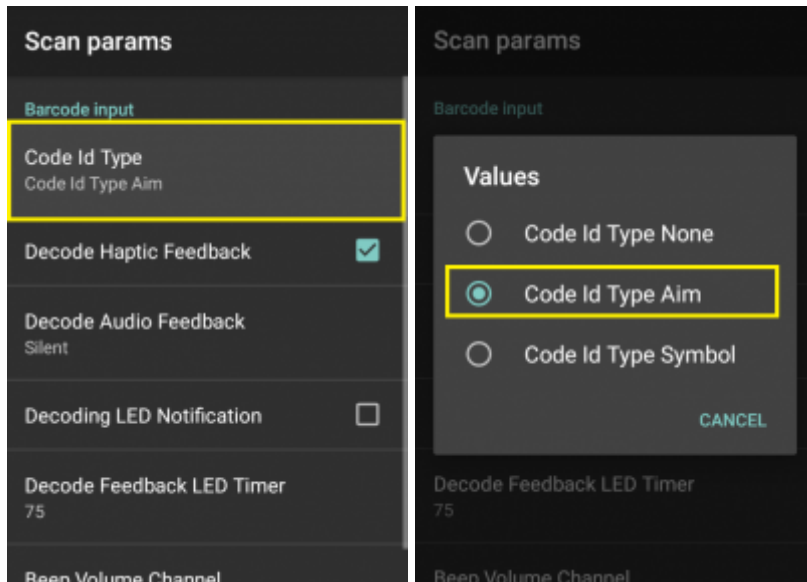


## Barcode-Einstellungen konfigurieren

Decoder können unter **Decoders** ein-/ausgeschaltet werden.

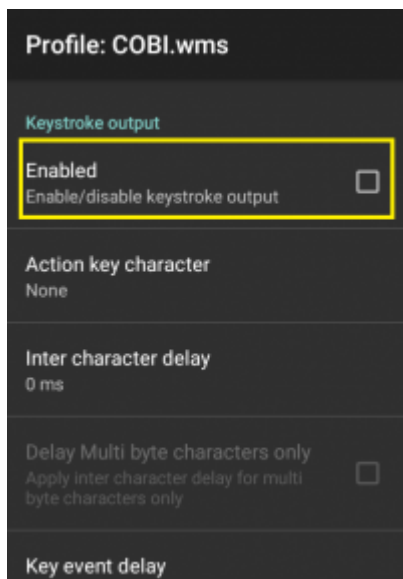
Folgende Einstellung ist erforderlich:

- 1. Scan params öffnen.**
- 2. Code Id Type auswählen.**
- 3. Code Id Type AIM einstellen.**



## Keystroke Output deaktivieren

- 1. Menüpunkt Keystroke output öffnen.**
- 2. Haken bei Enabled entfernen.**



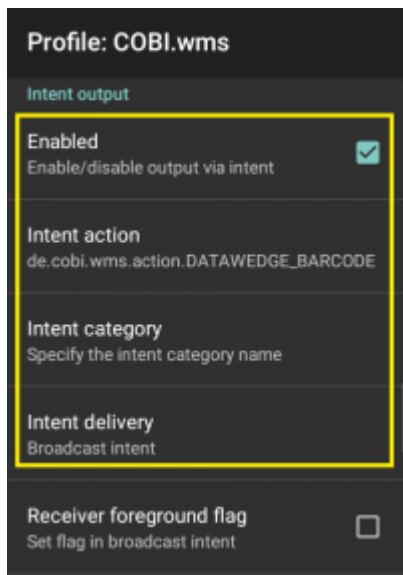
**☒ Hinweis:** Wenn Keystroke Output aktiviert bleibt, kann COBI.wms Scandaten **doppelt** erhalten!

## Intent Output aktivieren & konfigurieren

1. **Intent output** öffnen.
2. Haken bei **Enabled** setzen.
3. **Intent action** → folgendes eintragen:

```
``de.cobi.wms.action.DATAEDGE_BARCODE`` \\
```

4. **Intent delivery** → \*Broadcast intent\* wählen.



## Siehe auch

- [Barcode Troubleshooting](#)
- [GS1-Barcodes](#)
- <https://techdocs.zebra.com/datawedge/8-2/guide/createprofile/>

From:

<https://docs.cobisoft.de/wiki/> - **COBISOFT Documentation**

Permanent link:

<https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/datawedge-einstellungen?rev=1761303239>

Last update: **2025/10/24 12:53**

